

	Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі ЖШС «Аla-test» сынақ зертханасы 2025 жыл «19» желтоқсан № KZ.T.02.2997 аккредитация аттестаты	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Испытательная лаборатория ТОО «Аla-test» Аттестат аккредитации № KZ.T.02.2997 от «19» декабря 2025 г.
РК, г. Алматы, Турксибский район, мкр. Кайрат, дом 181.		

ПРОТОКОЛ

**технической экспертизы и испытаний единичного транспортного средства
от**

На соответствие требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» п. 11-14, приложение № 4-6, п. 4 приложение 7

РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ:

Марка	
Коммерческое наименование	
Тип	
VIN	
Категория	
Экологический класс	
Год выпуска	
Дата предоставления объекта	
Дата (ы) проведения технической экспертизы, испытаний и измерений конструкции ЕТС:	
Место проведения испытаний	РК, г. Алматы, Турксибский район, мкр. Кайрат, дом 181.
НД на продукцию	ТР ТС 018/2011, ГОСТ 33670-2015
Сведение о собственнике транспортного средства (фамилия, имя, отчество или	
Наименование организации, адрес места жительства или юридический адрес)	
Изготовитель и его адрес	
Сборочный завод и его адрес	

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура воздуха	
Относительная влажность воздуха	
Частота переменного тока	50 Гц
Напряжение сети	223,3 В 223,3 В 223,3 В неопределенность Ub(E)=0,04% 388,5 В 388,7 В 388,4 В неопределенность Ub(E)=0,03%
Атмосферное давление	

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Наименование средств испытаний и измерений	Срок действия сертификата о поверке
1	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	05.06.2026 - 05.06.2028
2	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	05.06.2026 - 05.06.2028
3	Рулетки измерительные металлческие Р10У2П	02.06.2026 - 02.06.2027
4	Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1	08.06.2026 - 08.06.2027
5	Механический секундомер СОСпр-26-2000	05.06.2026 - 05.06.2027
6	Стенд тормозной СТМ 16000.01	05.06.2026 - 05.06.2027
7	Цифровой мультиметр UT 139 A	05.06.2026 - 05.06.2027
8	Многофункциональный автоматический сканер FCAR F7S	Поверка не требуется
9	Цифровые угломеры GAM 220	16.09.2025 - 16.09.2026
10	Шумомер MS6701	01.06.2026 - 01.12.2026
11	Газоанализатор многокомпонентный Автотест-02.02	05.06.2026 - 05.06.2027
12	Преобразователь измерительный угла поворота люфтомер ИСЛ-М	08.06.2026 - 08.06.2027
13	Измеритель светопропускания стекол Тоник	05.06.2026 - 05.06.2027
14	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	16.09.2025 - 16.09.2026
15	Набор шаблонов радиусных №1	08.06.2026 - 08.06.2027
16	Набор шаблонов радиусных №2	08.06.2026 - 08.06.2027
17	Измеритель параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01	02.06.2026 - 02.06.2027
18	Прибор для независимого определения скорости RACELOGIC	05.06.2026 - 05.06.2027

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Определяемый параметр (характеристика)	НД на методы испытаний	Значение по НД	Фактические значения
1	2	3	4
Отсутствие конструкций, выступающих вперед относительно бампера	ТР ТС 018/2011 Раздел IV п. 11, ГОСТ 33670 приложение А.16.1	Запрещается установка на ТС категорий М1 и N1 конструкций, выступающих вперед относительно линии бампера, соответствующей внешнему контуру проекции ТС на горизонтальную плоскость опорной поверхности, изготавливаемых из стали или других материалов с аналогичными прочностными характеристиками.	Конструкций, выступающих вперед относительно линии бампера, соответствующей внешнему контуру проекции ТС на горизонтальную плоскость опорной поверхности, изготавливаемых из стали или других материалов с аналогичными прочностными характеристиками не выявлено
Отсутствие озоноразрушающих веществ в составе кондиционеров и холодильного оборудования	ТР ТС 018/2011 Раздел IV п.12, ГОСТ 33670 приложение А.7.1	Не допускается в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на транспортных средствах, наличие озоноразрушающих веществ и материалов, перечень которых утвержден Комиссией Таможенного союза.	В составе кондиционера озоноразрушающих веществ нет.
Оснащение ТС аппаратурой спутниковой навигации.	ТР ТС 018/2011 Раздел IV п.13, ГОСТ 33670 приложение А.2.1	Выпускаемые в обращение транспортные средства категории М, используемые для коммерческих перевозок пассажиров, а также специально предназначенные для перевозки детей, и категории N, используемые для перевозки твердых бытовых отходов и мусора (мусоровозы), специальных, опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, а также транспортные средства оперативных служб подлежат оснащению аппаратурой спутниковой навигации. Конструкция указанных транспортных средств должна обеспечивать возможность оснащения их указанной аппаратурой.	ТС, не подлежит обязательному оснащению аппаратурой спутниковой навигации
Оснащение ТС устройством вызова экстренных оперативных служб (далее УВЭОС)	ТР ТС 018/2011 Раздел IV п.13.1, ГОСТ 33670 приложение А.3.2	Выпускаемые в обращение транспортные средства категории М1, входящие в область применения Правил ООН N 94 и 95, и категории N1, входящие в область применения Правил ООН N 95, оснащаются системой вызова экстренных оперативных служб, прочие выпускаемые в обращение транспортные средства категорий М1 и N1 оснащаются устройством вызова экстренных оперативных служб.	
Работоспособность системы (устройства) вызова оперативных служб	ТР ТС 018/2011 Раздел IV п.13.2, ГОСТ 33670 приложение А.3.2, Приложение Г		Работоспособен

Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб	ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 5	Устройство должно обеспечивать: Передачу сообщения о транспортном средстве, его текущем местоположении, направлении и скорости движения после нажатия кнопки экстренного вызова, а с 1 января 2017 г. - также автоматически при опрокидывании транспортного средства; Двустороннюю громкую голосовую связь с экстренными оперативными службами через сети подвижной радиотелефонной связи. Кнопка вызова экстренных оперативных служб должна устанавливаться в месте, которое находится в зоне прямой видимости с места водителя и сидящего впереди пассажира - мужчин 50-перцентильного уровня репрезентативности (если конструкция транспортного средства предусматривает нахождение сидящего впереди пассажира рядом с местом водителя) и обеспечивает возможность досягаемости ими кнопки вызова без отсоединения ремней безопасности. Кнопка вызова экстренных оперативных служб должна иметь защиту от непреднамеренного нажатия механическим способом. Кнопка вызова экстренных оперативных служб должна быть обеспечена подсветкой. Оптический индикатор состояния устройства красного цвета постоянного (немигающего) свечения, видимый в том числе в светлое время суток, размещается в области прямой видимости с места водителя и сидящего впереди пассажира, удовлетворяющих критериям, установленным пунктом Указанный индикатор включается: кратковременно (от 3 до 10 секунд) при подаче электроэнергии на электрическое оборудование транспортного средства при переводе включателя зажигания (пускового переключателя) в положение «включено» (рабочее положение); при возникновении (наличии) неисправности в системе остается включенным в течение всего времени наличия неисправности при нахождении включателя зажигания (пускового переключателя) в положении «включено» (рабочее положение) (в рабочем положении). Допускается отсутствие оптического индикатора, удовлетворяющего указанным требованиям, в случае обеспечения возможности подтверждения исправности устройства при каждой подаче электроэнергии на электрическое оборудование транспортного средства при переводе включателя зажигания (пускового переключателя) в положение «включено» (рабочее положение) посредством использования другого оптического индикатора, а также выведения на комбинацию приборов текстового сообщения о неисправности устройства, которое сохраняется в течение всего времени наличия неисправности при нахождении включателя зажигания (пускового переключателя) в положении «включено» (рабочее положение). 16.7. Кнопка вызова экстренных оперативных служб и индикатор состояния устройства должны иметь идентифицирующие их символы. Индикатор состояния устройства может конструктивно совмещаться с кнопкой вызова экстренных оперативных служб.	Устройство экстренного вызова полностью соответствует требованиям
Оснащения техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха	ТР ТС 018/2011 Раздел IV п.14, ГОСТ 33670 приложение А.4	Конструкция выпускаемых в обращение транспортных средств категорий М2 и М3, осуществляющих коммерческие перевозки пассажиров, категорий N2 и N3, осуществляющих коммерческие перевозки грузов, должна предусматривать возможность оснащения (штатные места установки, крепления, энергоснабжения) техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографами).	Не применяется
Требованиям к устройствам для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам)	ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 1.1 ГОСТ 33670-2015 А.6	ТС категорий М, N на постоянной основе оснащаются противоугонными устройствами - системами для предотвращения несанкционированного приведения в действие двигателя обычными средствами или использования другого источника энергии основного двигателя транспортного средства в комбинации по крайней мере с одной системой, которая: - блокирует рулевое управление; Противоугонное устройство должно быть сконструировано таким образом, чтобы его необходимо было отключить для: - запуска двигателя при помощи обычного привода; - управления ТС, вождения или перемещения ТС вперед при помощи его собственной тяги. - блокирует передаточный механизм или; - блокирует механизм переключения передач.	ТС оснащено противоугонным устройством, которое блокирует рулевое управление и передаточный механизм. Противоугонное устройство необходимо отключить для управления ТС, вождения или перемещения ТС вперед при помощи его собственной тяги. Противоугонное устройство блокирует рулевое управление. До запуска двигателя работа рулевого управления восстанавливается в полном объеме
Требования к системам отопления	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.2 ГОСТ 33670-2015, А.7	Часть кузова и любые другие элементы, располагающиеся поблизости от обогревательного прибора, систем подачи теплого воздуха внутрь ТС, должны быть размещены таким образом, чтобы была исключена возможность получения травм или порчи имущества при соприкосновении с ними. Воздух нагреваемый обогревательным прибором должен поступать из чистой зоны, где отсутствует вероятность его загрязнения отработавшими газами.	Обитаемое помещение автомобиля оснащено системой отопления. ТС не оборудовано автономной системой отопления Исключается возможность получения травм, воздух поступает из чистой зоны снаружи автомобиля. Требования соблюдаются.

Наличие и режим работы внешних световых приборов	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.1 ГОСТ 33670-2015, А.8.1	Устройства освещения и световой сигнализации должны быть работоспособны, и их режим работы должен соответствовать таблице 1.3.1. технического регламента	Устройства освещения и световой сигнализации работоспособны, и режим работы соответствует таблице 1.3.1. технического регламента. Требования соблюдены	
Наличие излучение красного света вперёд и белого назад	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.2 ГОСТ 33670-2015, А.8.2	Никакой свет красного цвета не должен излучаться в направлении вперед, и никакой свет белого цвета, за исключением света от фонаря заднего хода, не должен излучаться в направлении назад. Данное требование не распространяется на устройства освещения, устанавливаемые для внутреннего освещения транспортного средства.	Никакой свет красного цвета не излучается в направлении вперед, и никакой свет белого цвета не излучается в направлении назад.	
Порядок включение габаритных огней и дополнительного освещения общим органом управления	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.3 ГОСТ 33670-2015, А.8.3	Включение и выключение передних и задних габаритных фонарей, контурных огней, если таковые имеются, боковых габаритных фонарей, если таковые имеются, и фонаря заднего государственного регистрационного знака должно осуществляться общим органом управления	Включение и выключение передних и задних габаритных фонарей и фонаря заднего государственного регистрационного знака осуществляется общим органом управления.	
Порядок включения фар дальнего и ближнего света и передних противотуманных фар совместно с габаритными огнями	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.4 ГОСТ 33670-2015, А.8.4	Включение фар дальнего и ближнего света и передних противотуманных фар должно осуществляться только в том случае, если включены также огни, упоминаемые в пункте 1.3.3.	Включение фар дальнего и ближнего света осуществляется, если включены передние и задние габаритные фонари и фонари заднего государственного регистрационного знака.	
Наличие и работоспособность контрольных световых сигналов	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.5 ГОСТ 33670-2015, А.8.5	Обязательно наличие работоспособных, видимых водителем контрольных световых сигналов включения для фар дальнего света, передних противотуманных фар, указателей поворота, передних и задних габаритных огней, задних противотуманных фонарей. Требования данного подпункта в отношении передних и задних габаритных огней считаются выполненными, если одновременно с ними включается освещение комбинации приборов.	Контрольные световые сигналы фар дальнего света, указателей поворота, передних и задних габаритных огней, задних противотуманных фонарей видны водителю.	
Порядок включения фар дальнего света	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.6 ГОСТ 33670-2015, А.8.6	Допускается одновременное либо попарное включение фар дальнего света. При переключении дальнего света на ближний все фары дальнего света должны выключаться одновременно.	Включение фар дальнего света - одновременное. При переключении дальнего света на ближний все фары дальнего света выключаются одновременно.	
Наличие устройства коррекции угла наклона фар и системы фароочистки	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.7 ГОСТ 33670-2015, А.8.7	Адаптивные системы переднего освещения, выполняющие функцию ближнего света, независимо от используемого источника света, фары ближнего света с источниками света класса LED, а также фары ближнего света и противотуманные с источниками света любого класса, имеющими номинальный световой поток более 2000 люмен, должны быть оснащены автоматическим корректирующим устройством регулировки угла наклона фар. Фары ближнего света, имеющие источники света с номинальным световым потоком более 2000 люмен, должны быть оснащены работоспособным устройством фароочистки.	Фары ближнего света и противотуманные фары, установленные на транспортном средстве, соответствуют требованиям. Фары ближнего света, имеющие источники света с номинальным световым потоком более 2000 лм, оснащены работоспособным устройством фароочистки. Требования соблюдены.	
Соответствие маркировки фар и классов установленных в них источников света	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.8 ГОСТ 33670-2015, А.8.8	Маркировка фар дальнего и ближнего света и противотуманных и классы установленных в них источников света должны соответствовать. В том случае, когда обнаружено внесение изменений в конструкцию фар, включая изменение источников света в фарах, применяются положения раздела 9 приложения № 9 к настоящему техническому регламенту.	Маркировка фар дальнего, ближнего света и классы установленных в них источников света соответствуют. Требования соблюдены.	
Требования к размещению фар ближнего света	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.9 ГОСТ 33670-2015, А.8.9	По высоте: над опорной поверхностью – минимум 500 мм, максимум 1200 мм. Для транспортных средств категории N3G максимальная высота может быть увеличена до 1500 мм.	Высота максимум	
			Высота минимум	
Требования к размещению передних противотуманных фар	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.10.1 ГОСТ 33670-2015, А.8.9	По ширине: та точка видимой поверхности в направлении исходной оси, которая в наибольшей степени удалена от средней продольной плоскости транспортного средства, должна находиться на расстоянии не более 400 мм от края габаритной ширины транспортного средства.	От габаритной ширины	
Требования к размещению передних противотуманных фар	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.9.10.2 ГОСТ 33670-2015, А.8.9	По высоте: минимум: не менее 250 мм над поверхностью земли; максимум: для транспортных средств категории M1 и N1 не более 800 мм над опорной поверхностью; для всех других категорий транспортных средств максимальная высота не предусмотрена.	Высота максимум	
			Высота минимум	
Требования к размещению указателей поворота и аварийной сигнализации	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.11 ГОСТ 33670-2015, А.8.11	Если установлены факультативные указатели поворота, то они должны располагаться симметрично и находиться на как можно большем расстоянии по вертикали, которое допускается контуром кузова, но не менее чем 600 мм над обязательными огнями.	Факультативные указатели поворота отсутствуют	

Требования к размещению сигналов торможения от края габаритной ширины транспортного средства	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.12.1 ГОСТ 33670-2015, А.8.12.1	Та точка видимой поверхности в направлении исходной оси, которая в наибольшей степени удалена от средней продольной плоскости транспортного средства, должна находиться на расстоянии не более 400 мм от края габаритной ширины транспортного средства		
Требования к размещению сигналов торможения по высоте	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.12.2 ГОСТ 33670-2015, А.8.12.2	Над опорной поверхностью в пределах от 350 мм до 1500 мм (максимум 2100 мм, если соблюдение указанного требования невозможно из-за формы кузова, если факультативные огни не установлены). Если факультативные огни установлены, то они должны располагаться симметрично на как можно большем расстоянии по вертикали, которое допускается контуром кузова, но не менее чем 600 мм над обязательными огнями	Высота максимум	
			Высота минимум	
Дополнительные сигналы торможения	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.12.3 ГОСТ 33670-2015, А.8.12.3	Дополнительные сигналы торможения должны быть установлены не более 150 мм от нижнего края внешней поверхности или покрытия заднего стекла и не менее 850 мм от уровня опорной поверхности.	Дополнительный сигнал торможения установлен в соответствии с требованиями: соблюдены минимальные расстояния от поверхности заднего стекла и от уровня опорной поверхности.	
Смещение оптического центра дополнительного сигнала торможения	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.12.4 ГОСТ 33670-2015, А.8.12.4	Допускается смещение оптического центра дополнительного сигнала торможения влево или вправо от средней продольной плоскости на расстояние не более 150 мм либо установка двух дополнительных сигналов торможения, которые в этом случае должны находиться как можно ближе к средней продольной плоскости, по одному устройству с каждой стороны этой плоскости.	Смещение оптического центра дополнительного сигнала торможения относительно продольной плоскости отсутствует	
Размещению задних противотуманных фонарей по высоте	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 1.3.13.2 ГОСТ 33670-2015, А.8.13.2	Над опорной поверхностью - минимум 250 мм, максимум - 1000 мм.	Высота максимум	
			Высота минимум	
Сила света, всех фар в режиме «дальний свет» кд: частота след-я проблесков, пробл/мин	ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 1.3 ГОСТ 33670-2015 А.8	не более 300000		
		90+30		
Требования к тормозным системам	ТР ТС 018/2011 Приложение № 4, п. 2.1 ГОСТ 33670-2015, А.5.1-5.5	Рабочая тормозная система: - Действует на все колеса от одного органа управления на орган управления со своего сиденья, при расположении обеих рук водителя на органе рулевого управления - замедляет движение ТС вплоть до полной остановки как при движении вперед, так и задним ходом. Запасная тормозная система способна: - Для транспортных средств с четырьмя и более колесами - воздействовать на тормозные механизмы посредством, по крайней мере, половины двухконтурной рабочей тормозной системы, по крайней мере, на два колеса (на каждой из сторон транспортного средства) в случае отказа рабочей тормозной системы или усилителя тормозной системы. Стояночная тормозная система: - Затормаживает все колеса, по крайней мере, одной из осей; - Имеет орган управления, который, будучи приведенным в действие, способен сохранять заторможенное состояние транспортного средства только механическим путем. Тормозные силы на колесах не должны возникать, если органы управления тормозными системами не задействованы. Действие рабочей и запасной тормозных систем обеспечивает плавное, адекватное уменьшение или увеличение тормозных сил (замедление транспортного средства) при уменьшении или увеличении, соответственно, усилия воздействия на орган управления тормозной системой. Стояночная тормозная система: - Стояночная тормозная система оснащается органом управления, не зависящим от органа управления рабочей тормозной системой. - В стояночной тормозной системе предусматривается ручная или автоматическая компенсационная регулировка в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок.	Рабочая тормозная система действует на все колеса от одного органа управления (педали), замедляет движение ТС вплоть до полной остановки как при движении вперед, так и задним ходом при воздействии на орган управления с сиденья водителя, при расположении обеих рук водителя на органе рулевого управления. При отказе рабочей тормозной системы, запасная тормозная система конструктивно способна воздействовать на тормозные механизмы каждым из контуров рабочей тормозной системы. Затормаживаются колеса задней оси. Тормозные силы при отсутствии воздействия на орган управления тормозной системой не возникают. Стояночная тормозная система оборудована работоспособным органом управления, не зависящим от органа управления рабочей тормозной системой. Конструкцией ТС предусмотрена автоматическая и ручная компенсационные регулировки в связи с износом фрикционного материала тормозных накладок.	

Тормозные свойства или тормозные системы: Удельная тормозная сила не менее для Стояночная тормозная система:	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п.2.1 ГОСТ 33670-2015, А.5.1 4	рабочей тормозной системы 0,50	
		запасной тормозной системы	-
		считается работоспособной при выполнении следующих требований: для транспортного средства с технически допустимой максимальной массой или значение удельной тормозной силы не менее 0,16;	Требования соблюдаются.
Усилие прикладываемое к органу управления не более „Н	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 2.2 ГОСТ 33670-2015, А.10	Для категории М1 - 490	
Относительная разность тормозных сил колес %		При проверках на стендах допускается относительная разность тормозных сил колес оси (в процентах от наибольшего значения) для осей транспортного средства с дисковыми колесными тормозными механизмами не более 20 процентов и для осей с барабанными колесными тормозными механизмами не более 25 процентов.	Требования соблюдаются.
Требования к шинам и колесам	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 2.2 ГОСТ 33670-2015, А.10	Каждая установленная на транспортном средстве шина имеет отформатированную маркировку хотя бы одним из знаков соответствие «Е», «е» или «DOT».	Соответствует. Имеются отформованные надписи: «Е...», «е...», а также обозначения размера
		Каждая установленная на транспортном средстве шина имеет отформованную маркировку обозначения размера шины, индекса несущей способности и индекса категории скорости.	Соответствует шины, индекса несущей способности и индекса категорий скорости
		Для категории М1 не менее 1,6	
Требования к средствам обеспечения обзорности. Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла; Светопропускание ветрового стекла и стекловитр через которые обеспечивается передняя обзорность, %;	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 2.3 ГОСТ 33670-2015, А.11	Водитель, который будет управлять транспортным средством, должен иметь возможность беспрепятственно видеть дорогу впереди себя, а также иметь обзор справа и слева от транспортного средства. Транспортное средство оборудуется встроенной на постоянной основе в конструкцию системой, способной очищать ветровое стекло от обледенения и запотевания. Система, используемая для очистки стекла нагретый воздух, должна иметь вентилятор и подвод воздуха к ветровому стеклу через сопла. Транспортное средство оснащается хотя бы одним стеклоочистителем и хотя бы одной форсункой стеклоомывателя ветрового стекла. Каждая из щеток стеклоочистителя после выключения автоматически возвращается в исходную позицию, располагающуюся на границе зоны очистки или ниже ее.	Транспортное средство спроектировано таким образом, чтобы водитель имел беспрепятственный обзор дороги впереди, а также хорошую видимость справа и слева от транспортного средства, что способствует безопасному управлению. Конструкция транспортного средства предусматривает встроенную систему для очистки ветрового стекла от запотевания и обледенения, установленную на постоянной основе. Система использует нагретый воздух, подаваемый к ветровому стеклу через сопла, и оснащена вентилятором, обеспечивающим эффективную подачу воздуха. Работа стеклоочистителей организована таким образом, что каждая щётка автоматически возвращается в исходное положение. Требования соблюдаются.
		Для категории М1 не менее 70	
Требования к спидометрам	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 2.4 ГОСТ 33670-2015, А.12	На каждом транспортном средстве категории L, M и N имеется спидометр.	ТС оснащен спидометром
		Показания спидометра видимы в любое время суток	Обеспечена видимость показаний спидометра в любое время суток
		Скорость транспортного средства по показаниям спидометра не должна быть меньше его фактической скорости.	Скорость ТС по показаниям спидометра не меньше его фактической скорости
Требования к травмобезопасности рулевого управления транспортных средств категорий М1, N1, L6, L7 (с автомобильной компоновкой);	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.1 ГОСТ 33670-2015, А.17	Рулевое колесо не должно зацеплять и захватывать часть одежды или ювелирные украшения водителя при обычном воздействии на него. Болты, используемые для крепления рулевого колеса к ступице, в том случае если они находятся снаружи, утапливаются заподлицо с поверхностью. Непокрытые металлические спицы могут применяться в том случае, если они имеют установленные радиусы закруглений	Рулевое колесо не цепляет и не захватывает часть одежды. Болты используемые для крепления рулевого колеса к ступице ,находящиеся снаружи, утапливаются заподлицо с поверхностью. Непокрытые металлические спицы применяются при радиусе 2,5 мм. Требования соблюдены.
Суммарный люфт в рулевом управлении, °		для категории М1 не более 10	
Требования к ремням безопасности и местам их крепления	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.2.1-3.2.16 ГОСТ 33670-2015, А.13.1-13.16	Сиденья транспортных средств оснащаются ремнями безопасности. Запрещается использовать втягивающие устройства без регулятора длины или с ручной регулировкой, автоматически блокирующиеся. Трёхточечные ремни должны иметь втягивающее устройство на диагональной лямке. При наличии подушки безопасности на пассажирском сиденье требуется предупреждающий знак о недопустимости установки детского удерживающего устройства против хода движения . Ремни должны исключать соскальзывание с плеча и повреждение о конструктивные элементы. Ремни должны быть доступны для использования в любое время, даже после складывания сидений. Пряжка должна быть заметной, легко доступной и защищённой от случайного открытия. Ремень должен легко затягиваться одной рукой, каждое сиденье должно иметь соответствующие крепления для ремней безопасности.	Все сиденья транспортного средства оснащены ремнями безопасности, соответствующими типу и конструкции сидений. Установка и технические характеристики ремней соответствуют установленным требованиям и обеспечивают безопасную фиксацию пассажиров.

Наличие и маркировка болтов креплений ремней безопасности	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.2.17 ГОСТ 33670-2015, А.13.17	Болты, используемые в конструкции мест крепления ремней безопасности, должны быть класса 8.8 или более прочные. Такие болты маркируются обозначением 8.8 или 12.9 на шестигранной головке, однако болты 7/16" UNF для крепления ремней безопасности (с анодированным покрытием), не маркированные указанными обозначениями, могут рассматриваться в качестве болтов эквивалентной прочности. Диаметр резьбы болтов не меньше чем М8.	Болты с диаметром резьбы М10
Требованиям к сиденьям и их креплениям	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.3 ГОСТ 33670-2015, А.14	Сиденья надежно прикрепляются к шасси или иным частям ТС. На ТС, оборудованных механизмами продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизмом перемещения сиденья (для посадки и высадки пассажиров), указанные механизмы должны быть работоспособны. После прекращения регулирования или пользования эти механизмы автоматически блокируются. Подголовники устанавливаются на каждом переднем боковом сиденье	Сиденья надежно закреплены к кузову ТС. Механизмы регулировки продольного положения, подушки и угла наклона спинки сиденья работоспособны. После прекращения регулирования или пользования эти механизмы автоматически блокируются. Передние боковые сиденья в ТС подголовниками оборудованы. Требования соблюдены.
Отсутствие острых кромок на поверхностях внутреннего объема ТС	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.4.1 ГОСТ 33670-2015, А.18.1	Отсутствие острых кромок на поверхностях внутреннего объема ТС	Острые кромки на поверхностях внутреннего объема ТС отсутствуют
Наличие нежесткого обивочного материала на сиденьях	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.4.2 ГОСТ 33670-2015, А.18.2	Лицевые поверхности каркаса сиденья, позади которого расположено сиденье, предназначенное для обычного использования во время движения ТС, в верхней и задней части покрываются не жестким обивочным материалом.	Лицевые поверхности каркаса сиденья покрыты не жестким обивочным материалом.
Наличие кронштейнов и деталей крепления с выступающими краями	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.4.3 ГОСТ 33670-2015, А.18.3	Полки для вещей или аналогичные элементы интерьера не имеют кронштейнов или деталей крепления с выступающими краями и, если они имеют части, выступающие внутрь транспортного средства, то такие части имеют высоту не менее 25 мм, с краями, закругленными радиусами не менее 3,2 мм, и	Кронштейны, детали крепления с выступающими краями отсутствуют.
Наличие выступающих частей в салоне автомобиля	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.4.4 ГОСТ 33670-2015, А.18.4	Внутренняя поверхность кузова и установленные на ней элементы (например, поручни, лампы, противосолнечные козырьки), находящиеся впереди и сверху от сидящих водителя и пассажиров, которые могут контактировать со сферой диаметром 165 мм, в случае наличия у них выступающих частей из жесткого материала удовлетворяют следующим требованиям: - Ширина выступающих частей не меньше, чем величина выступания; - В случае если это элементы крыши, радиус закругления краев не меньше 5 мм; - В случае если это установленные на крыше компоненты, радиусы закруглений контактирующих кромок не должны быть меньше 3,2 мм; - Любые планки и ребра крыши, за исключением передних рам остекленных поверхностей и дверных рам, сделанные из жесткого материала, не выступают вниз более чем на 19 мм.	Ширина выступающих частей не меньше, чем величина выступания; Радиус закругления элементов крыши превышают 5мм; Планки и ребра крыши, за исключением передних рам остекленных поверхностей и дверных рам, сделанные из жесткого материала, вниз не выступают
Наличие выступающих частей в салоне автомобиля с открывающейся крышей	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.4.5 ГОСТ 33670-2015, А.18.5	Требования пункта 3.4.4 применяются, в том числе, к транспортным средствам с открывающейся крышей, включая устройства открывания и закрывания, находящиеся в положении "закрыто", но не применяются к транспортным средствам со складывающейся мягкой крышей в части деталей складывающегося верха, покрытых нежестким обивочным материалом, и элементов каркаса складывающейся крыши.	Складывающаяся крыша ТС, а также механизмы ее привода не содержат выступающих частей с шириной выступания не меньше, чем величина выступания
Требования к дверям, замкам, и петлям дверей транспортных средств категорий М1, N, L6, L7 (с кузовом закрытого типа);	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.5 ГОСТ 33670-2015, А.15	Все двери, открывающие доступ в транспортное средство, имеют возможность надежно фиксироваться замками в закрытом состоянии. Механизмы замков дверей для входа и выхода водителя и пассажиров имеют два положения запираения: промежуточное и окончательное. Механизмы замков дверей, закрепленных на петлях, не открываются ни в промежуточном, ни в окончательном положениях запираения при приложении силы, равной 300 Н.	Все двери оснащены замками и надежно закрываются Двери имеют два положения запираения Замки не открываются в обоих положениях при приложении силы, равной 300Н Требования соблюдаются.

Требования к травмобезопасности наружных выступов транспортных средств категорий М1, N, L6, L7;	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.6 ГОСТ 33670-2015, A.16	В зоне наружной поверхности кузова, расположенной между линией пола и высотой 2 м от дорожной поверхности, не имеется элементов конструкции, которые могли бы захватить (зацепить) или увеличивали бы риск или степень тяжести травмирования любого лица, которое может соприкоснуться с транспортным средством. Эмблемы и другие декоративные объекты, выступающие более чем на 10 мм, включая любую подложку, над поверхностью, к которой они крепятся, имеют возможность отклоняться или отламываться при приложении к ним усилия 100 Н, а в отклоненном или отломанном состоянии не выступают над поверхностью, к которой они крепятся, более чем на 10 мм. Колеса, гайки или болты крепления колес, колпаки ступиц и колесные колпаки не имеют остроконечных или режущих кромок, выступающих за поверхность обода колеса. Концы бамперов загibaются в направлении к кузову, так чтобы с ними не мог соприкоснуться шар диаметром 100 мм, и расстояние между краем бампера и кузовом не превышает 20 мм. В качестве альтернативы концы бампера могут быть утоплены в углубления кузова или иметь с кузовом общую поверхность. Для транспортных средств категории М1, N1, L6 и L 7 не выступают за наружную поверхность кузова ручки дверей и багажника более чем на 40 мм, остальные выступающие элементы – более чем на 30 мм. Кромки подножек и ступенек должны закругляться. Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей, дождевых щитков и противогрязевых дефлекторов окон выполняется не менее 1 мм.	В зоне наружной поверхности кузова, выступающие элементы конструкции ТС не обнаружены. Эмблемы и другие декоративные элементы конструкции ТС не обнаружены Колеса и их элементы не имеют выступающих острых и режущих кромок Конструкция бамперов соответствует установленным требованиям Ручки дверей не выступают за наружную поверхность дверей, другие выступающие элементы отсутствуют. Кромки подножек и ступенек закруглены. Закругления имеют допустимый радиус кривизны (2- 5 мм), острые кромки отсутствуют. Требования выполняются.
Отведение пролитого топлива при наполнении топливного бака	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.8.1 ГОСТ 33670-2015, A.20.1	Топливо, которое может пролиться при наполнении топливного бака (баков), не попадает на систему выпуска выхлопных газов, а отводится на грунт.	Топливо, которое может пролиться при наполнении топливного бака, конструктивно способно отводиться на грунт
Расположение топливного бака	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.8.2 ГОСТ 33670-2015, A.20.2	Топливный бак (баки) не располагается в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью, и не составляет какую-либо его поверхность (пол, стенка, перегородка). Пассажирское помещение отделяется от топливного бака (баков) перегородкой. Перегородка может иметь отверстия при условии, что они устроены таким образом, чтобы при обычных условиях эксплуатации топливо из бака (баков) не могло свободно вытекать в пассажирское помещение или другое отделение, являющееся его составной частью.	Топливный бак не расположен в пассажирском помещении. Топливный бак не составляет какую-либо поверхность в пассажирском помещении. Пассажирское помещение отделено от топливного бака
Расположение наливной горловины топливного бака	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.8.3 ГОСТ 33670-2015, A.20.3	Наливная горловина топливного бака не находится в салоне, в багажном отделении и в моторном отсеке и снабжается крышкой для предотвращения выливания топлива.	Наливная горловина топливного бака находится снаружи ТС и снабжена крышкой для предотвращения выливания топлива
Расположение крышки наливной горловины	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.8.4 ГОСТ 33670-2015, A.20.4	Крышка наливной горловины прикрепляется к наливной трубе.	Крышка наливной горловины прикрепляется к наливной трубе.
Предотвращение утечки избыточных паров топлива	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.8.5 ГОСТ 33670-2015, A.20.5.1-A.20.5.3	Предписания пункта 3.8.4 также считаются выполненными, если приняты меры для предотвращения утечки избыточных паров и топлива при отсутствии крышки наливной горловины. Это может быть достигнуто при помощи одной из следующих мер: - Использования несъемной крышки наливной горловины топливного бака, открывающейся и закрывающейся автоматически; - Использования элементов конструкции, не допускающих утечки избыточных паров и топлива в случае отсутствия крышки наливной горловины; - Принятия любой другой меры, дающей аналогичный результат.	Меры для предотвращения утечки избыточных паров и топлива при отсутствии крышки наливной горловины выполнены установкой в горловине топливного бака защитной мембраны.
Наличие уплотнения между крышкой и наливной трубой	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.8.6 ГОСТ 33670-2015, A.20.6	Уплотнение между крышкой и наливной трубой прочно закрепляется. В закрытом положении крышка плотно прилегает к уплотнению и наливной трубе.	Уплотнение между крышкой и наливной трубой закреплено прочно. В закрытом положении крышка плотно прилегает к уплотнению и наливной трубе

Наличие выступающих предметов и острых краёв около топливного бака	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.8.7 ГОСТ 33670-2015, А.20.7	Рядом с топливным баком (баками) не имеется никаких выступающих частей, острых краёв и т.п., с тем чтобы топливный бак (баки) был защищен на случай фронтального или бокового столкновения ТС.	Рядом с топливным баком отсутствуют выступающие части, острые края и т.п.
Защита компонентов топливной системы	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 3.8.8 ГОСТ 33670-2015, А.20.8	Компоненты топливной системы защищаются частями шасси или кузова от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте. Такая защита не требуется, если компоненты, находящиеся в нижней части транспортного средства, располагаются по отношению к грунту выше части шасси или кузова, расположенной перед ними.	Компоненты топливной системы защищены частями кузова от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте
Год выпуска ТС	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 4.1 ГОСТ 33670-2015, А.21.1	Год выпуска (модельный год) транспортного средства - не ранее 2007 г	
Наличие и работоспособность системы бортовой диагностики ТС с двигателями с искровым зажиганием	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 4.2 ГОСТ 33670-2015, А.21.2	Для транспортных средств категорий М1 полной массой не более 3,5 т и N1 с двигателями с искровым зажиганием - обязательное наличие системы бортовой диагностики (в отношении экологических показателей) в работоспособном состоянии.	ТС оснащено системой бортовой диагностики.
Наличие и работоспособность системы бортовой диагностики ТС с дизельными двигателями	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 4.3 ГОСТ 33670-2015, А.21.3	Для транспортных средств категорий N1, М1 полной массой более 3,5 т 2008 и более поздних годов выпуска с дизелями и 2010 и более поздних годов выпуска с газовыми двигателями - обязательное наличие системы бортовой диагностики в работоспособном состоянии.	Не применяется.
Оснащение устройствами и системами снижения токсичности	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 4.4 ГОСТ 33670-2015, А.21.4	Оснащение устройствами и системами снижения токсичности в исправном состоянии, как минимум: - транспортных средств категорий М1 полной массой до 3,5 т и N1 с двигателями с принудительным зажиганием - каталитическим нейтрализатором; - транспортных средств категорий М1 полной массой до 3,5 т и N1 с дизелями - системой рециркуляции отработавших газов и (или) каталитическим нейтрализатором и (или) фильтром частиц; - транспортных средств категорий М1 полной массой более 3,5 т М2, М3, N2, N3 с дизелями - системой рециркуляции отработавших газов и фильтром частиц (каталитическим нейтрализатором) или каталитическим нейтрализатором и фильтром частиц или селективным нейтрализатором оксидов азота (с использованием раствора мочевины); - транспортных средств всех категорий с бензиновыми двигателями - уловителем углеводородов из бензобака (абсорбер).	ТС оборудовано каталитическим нейтрализатором, системой бортовой диагностики подтверждающей работоспособность систем, обеспечивающих уровень выбросов, уловителем углеводородов из бензобака (абсорбер).
Комплектность и работоспособность систем, обеспечивающих уровень выбросов.	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 4.5 ГОСТ 33670-2015, А.21.5	Система бортовой диагностики (при наличии) подтверждает комплектность и работоспособность систем, обеспечивающих уровень выбросов.	Система бортовой диагностики подтверждает комплектность и работоспособность систем, обеспечивающих уровень выбросов.
Отсутствие изменений в конструкцию системы питания, системы выпуска и систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов.	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 4.6 ГОСТ 33670-2015, А.21.6	В конструкцию системы питания, системы выпуска и систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов, не были внесены изменения.	Изменения в конструкцию систем обеспечивающих соответствующий уровень выбросов не внесены
Требования к выбросам транспортных средств: Содержание оксида углерода (CO) в отработавших ТС с бензиновыми и газовыми двигателями	ТР ТС 018/2011 Приложение 4, п. 4.1 ГОСТ 33670-2015, А.21.7	Содержание оксида углерода (CO) при минимальной частоте вращения коленчатого вала.	
		Содержание оксида углерода (CO) при повышенной частоте вращения коленчатого вала.	
Требования к системе контроля и управления двигателем и системе снижения выбросов.	ТР ТС 018/2011 Приложение 8, п. 9.4 ГОСТ 33670-2015, А.22.1	Отсутствие и видимые повреждения элементов системы контроля и управления двигателем и системы снижения выбросов (электронный блок управления двигателем, кислородный датчик, каталитический нейтрализатор, система вентиляции картера двигателя, система рециркуляции отработавших газов, система улавливания паров топлива и другие) не допускаются.	При визуальном осмотре элементов системы контроля и управления двигателем и системы снижения выбросов (электронный блок управления двигателем, кислородный датчик, каталитический нейтрализатор, система вентиляции картера двигателя, система рециркуляции отработавших газов, система улавливания паров топлива и др.) повреждений, следов демонтажа и неисправностей не выявлено. Система находится в исправном состоянии и соответствует установленным требованиям.

Требования к сигнализаторам средств контроля двигателя и системе бортовой диагностики.	ТР ТС 018/2011 Приложение 8, п. 9.5 ГОСТ33670-2015, А.22.2	Показания размещенных на комбинации приборов сигнализаторов средств контроля двигателя и его систем должны соответствовать исправному состоянию двигателя и его систем. На транспортных средствах, оснащенных системой бортовой диагностики, эта система должна быть комплектна и работоспособна, а также должны отсутствовать коды неисправностей систем обеспечения безопасности транспортного средства, сохраненные системой бортовой диагностики.	Показания сигнализаторов средств контроля двигателя и его систем соответствуют исправному состоянию. Система бортовой диагностики комплектна и работоспособна. Коды неисправностей систем обеспечения безопасности транспортного средства отсутствуют.
Требования к системам питания и выпуска транспортного средства.	ТР ТС 018/2011 Приложение 8, п. 9.6 ГОСТ33670-2015, А.22.3	Системы питания и выпуска транспортных средств должны быть комплектны и герметичны. Подтекания и каплепадение топлива в системе питания двигателей не допускаются. Подсос воздуха и (или) утечка отработавших газов, минуя систему выпуска, не допускаются. Системы улавливания паров топлива, рециркуляции отработавших газов и вентиляции картера, предусмотренные изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства, должны быть комплектны и герметичны.	При визуальном осмотре установлено, что системы питания и выпуска транспортного средства комплектны и герметичны. Подтекания и каплепадение топлива в системе питания двигателя не выявлены. Подсос воздуха и утечка отработавших газов, минуя систему выпуска, отсутствуют. Системы улавливания паров топлива, рециркуляции отработавших газов и вентиляции картера, предусмотренные изготовителем, комплектны и герметичны.
Требования к запорным устройствам топливных баков и элементам системы питания.	ТР ТС 018/2011 Приложение 8, п. 9.7 ГОСТ33670-2015, А.22.4	Запорные устройства топливных баков и устройства перекрытия топлива должны быть работоспособны. Крышки топливных баков должны фиксироваться в закрытом положении, повреждения уплотняющих элементов крышек не допускаются. Отсутствие, повреждение или ослабление деталей крепления элементов системы питания не допускается.	При осмотре установлено, что запорные устройства топливных баков и устройства перекрытия топлива работоспособны. Крышки топливных баков фиксируются в закрытом положении, повреждения уплотняющих элементов крышек не выявлены. Отсутствие, повреждение или ослабление деталей крепления элементов системы питания не обнаружено.
Требования к газовым баллонам	ТР ТС 018/2011 Приложение 8, п. 9.8 ГОСТ33670-2015, А.22.5	При наличии газовых баллонов на транспортном средстве на каждый баллон должен иметься паспорт, оформленный изготовителем. На каждом газовом баллоне должна быть нанесена четкая и нестираемая маркировка, содержащая серийный номер и обозначение вида газа («СНГ» или «КПГ»). Газобаллонное оборудование транспортного средства должно проходить периодические испытания в специально уполномоченных организациях с периодичностью освидетельствования газовых баллонов, установленной изготовителем. По результатам испытаний оформляется свидетельство о проведении периодических испытаний. Внесение изменений в конструкцию и комплектность газобаллонного оборудования при эксплуатации не допускается, изменения при ремонте оформляются соответствующим свидетельством. Документы, подтверждающие соответствие газобаллонного оборудования требованиям безопасности, предъявляются при проверке технического состояния транспортного средства. Не допускается использование газовых баллонов с истекшим сроком освидетельствования, нарушение крепления элементов газобаллонного оборудования и утечки газа из его элементов и соединений.	Газобаллонное оборудование на транспортном средстве отсутствует.
Длина ТС	ТР ТС 018/2011 Приложение 5, п. 1.1 ГОСТ 22748, п.2	Максимальная длина одиночного транспортного средства категорий М1 не должна превышать: - 12 000 мм	
Ширина ТС	ТР ТС 018/2011 Приложение 5, п. 1.2 ГОСТ 22748, п.2	Максимальная ширина транспортного средства категории М1 не должна превышать - 2 550 мм	
Высота ТС	ТР ТС 018/2011 Приложение 5, п. 1.3 ГОСТ 22748, п.2	Максимальная высота транспортного средства категорий М1 не должна превышать 4 000 мм	

Идентификация транспортных средств	ТР ТС 018/2011 Приложение 7 ГОСТ 33670-2015, А.1.1	Идентификационный номер, нанесенный на ТС, должен соответствовать указанному в регистрационных документах на это ТС	Идентификационный номер указанный на частях кузова ТС совпадает с идентификационным номером указанным в документах. Требования соблюдены.	
Идентификация транспортных средств по государственным регистрационным знакам	ТР ТС 018/2011 Приложение 7 ГОСТ 33670-2015, А.1.2-1.3	Государственные регистрационные знаки должны устанавливаться на ТС в местах, предусмотренных его конструкцией, с соблюдением следующих требований: Государственный регистрационный знак должен устанавливаться по оси симметрии ТС или слева от нее по направлению движения ТС. Государственный регистрационный знак должен устанавливаться перпендикулярно к продольной плоскости симметрии ТС $\pm 3^\circ$ и перпендикулярно к опорной плоскости ТС $\pm 5^\circ$. Для крепления государственных регистрационных знаков должны применяться болты или винты с головками, имеющими цвет поля знака или светлые гальванические покрытия. Не допускается закрывать государственный регистрационный знак органическим стеклом или другими материалами.	Место для установки государственного регистрационного знака предусмотрено заводом-изготовителем. Место установки заднего ГРЗ: перпендикулярны продольной плоскости симметрии ТС – и опорной поверхности. Требования соблюдены.	
Высота расположение ГРЗ	ТР ТС 018/2011 Приложение 7 п 4.3.3 ГОСТ 33670-2015, А.1.2.3	Для находящегося в снаряженном состоянии ТС высота от опорной плоскости нижнего края государственного регистрационного знака для ТС должна быть не менее 300 мм, а высота его верхнего края должна быть не более 1200 мм.	Высота установки от опорной поверхности: до нижнего края	
			Высота установки от опорной поверхности: до верхнего края	
Идентификация транспортных средств по государственным регистрационным знакам	ТР ТС 018/2011 Приложение 7 п.4.3.5 ГОСТ 33670-2015, А.1.2-1.3	Должна обеспечиваться возможность прочтения заднего государственного регистрационного знака с расстояния не менее 20 м в темное время суток при условии его освещения штатными фонарями, предусмотренными конструкцией транспортного средства для этой цели	Обеспечиваться прочтения заднего государственного регистрационного знака с расстояния не менее 20 м в темное время суток при условии его освещения штатными фонарями, предусмотренными конструкцией транспортного средства для этой цели	
Требования к сцепным устройствам	ТР ТС 018/2011 Приложение 8, п.6 ГОСТ 33670-2015, А.25	Замок седельно-сцепного устройства седельных тягачей должен после сцепки закрываться автоматически. Ручная и автоматическая блокировки седельно-сцепного устройства должны предотвращать самопроизвольное расцепление тягача и полуприцепа. Деформации, разрывы, трещины и другие видимые повреждения сцепного шкворня, гнезда шкворня, опорной плиты, тягового крюка, шара тягово-сцепного устройства, трещины, разрушения, в том числе местные, или отсутствие деталей сцепных устройств и их крепления не допускаются. Ослабление болтовых соединений и фиксации крепления дышла к прицепу, сцепной петли к дышлу, шкворня и гаек реактивных штанг не допускается. Гайка оси дышла должна быть завернута до отказа и зашплинтована. Гайка крепления сцепной петли дышла должна быть завернута до отказа и зафиксирована замковой шайбой и гайкой. Стопорные шайбы шкворня должны фиксировать завернутую до отказа гайку	Не оборудован сцепным устройством.	
Требования к шуму Уровень шума выпуска отработавших газов:	ТР ТС 018/2011 Приложение 8, п. 9.9 ГОСТ 33670-2015, А.23	не более 96 дБ А Не допускается внесение изменений в конструкцию системы выпуска отработавших газов	В системе выпуска отработавших газов изменение в конструкции не обнаружены. Требования соблюдены.	
Требования к прочим элементам конструкции	ТР ТС 018/2011 Приложение 8, п.10 ГОСТ 33670-2015, А.26	Бортовые средства контроля и диагностирования должны быть работоспособны и при этом комплекты и сохранны, их видимые повреждения не допускаются. ТС должно быть укомплектовано звуковым сигнальным прибором в работоспособном состоянии. Ослабление затяжки болтовых соединений и разрушения деталей подвески и карданной передачи ТС не допускаются. Видимые разрушения, короткие замыкания и следы пробоя изоляции электрических проводов не допускаются. Каплевидение масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, заднего моста, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых на ТС гидравлических устройств не допускается.	Бортовые средства контроля и диагностирования работоспособны, комплекты и сохранны, их видимые повреждения не обнаружены. ТС укомплектовано звуковым сигнальным прибором в работоспособном состоянии. Видимые разрушения, следы пробоя изоляции электрических проводов отсутствуют. Требования соблюдены.	

